

SAE 50

API CF/CF-2



CARTEK[®]

AUTOPARTES

Aceite para motor a diésel monogrado

REDUCCIÓN DE DEPÓSITOS

Gracias a su alta detergencia

Aceite diésel monogrado SAE 50 API CF/CF-2

DESCRIPCIÓN

Ha sido cuidadosamente formulado usando bases vírgenes altamente refinadas en combinación con un paquete de aditivos de rendimiento comprobado, que le imparten excelentes propiedades lubricantes, para proteger el motor del desgaste corrosivo, cuando se utilizan combustibles de alto contenido de azufre para motores diésel. El grado SAE 50 ofrece una mayor protección a los motores diésel con alto kilometraje acumulado.

APLICACIÓN

Ha sido elaborado para emplearse en motores diésel turbo alimenta dos o de aspiración natural en variados tipos de servicio con combustibles de alto o bajo nivel de azufre. Sus aplicaciones incluyen camiones, equipo de construcción, agricultura, minería. Son especialmente adecuados donde se recomienden lubricantes con los niveles de rendimiento API CF, o anteriores.

BENEFICIOS

- Reduce considerablemente la formación de lodos y lacas debido a su alta detergencia.
- Excelente protección contra hollín abrasivo
- Evita al máximo el desgaste corrosivo.
- Menor formación de depósitos en válvulas.
- Reduce los gastos de operación y mantenimiento en la máquina.
- Protege a los motores aún utilizando combustible con alto contenido de azufre.
- Excelente estabilidad de la presión de aceite bajo condiciones de carga severas.
- El grado SAE 50 reduce las fugas de compresión, permitiendo un mayor aprovechamiento de la potencia del motor.

ESPECIFICACIONES

Cumple con el requerimiento del siguiente rendimiento:

- API CF/CD/SF

PRESENTACIÓN



Cubeta 19L
MD50CF219L



Tambo
MD50CF2200L

MANEJO Y SEGURIDAD

Existe la correspondiente hoja de datos de seguridad a la legislación vigente. Dicha documentación proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo y medidas de primeros auxilios.

Características Típicas

Pruebas	Método ASTM	Resultados
Grado SAE	J300	50
Color ASTM	D-1500	5.5
Densidad @ 20 °C g/ml	D-1250	0.9010
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, cSt	D-445	20.00
Índice de Viscosidad	D-2270	92
Temperatura de Inflamación, °C	D-92	235
Temperatura de Escurrimiento, °C	D-97	-6
Numero Base, mgKOH/gr.	D-2896	10.0
Cenizas Sulfatadas, % peso	D-874	1.00

Los resultados de las características típicas que aparecen en la tabla, son resultados medios dados a título indicativo. Estos resultados pueden ser modificados sin previo aviso.

